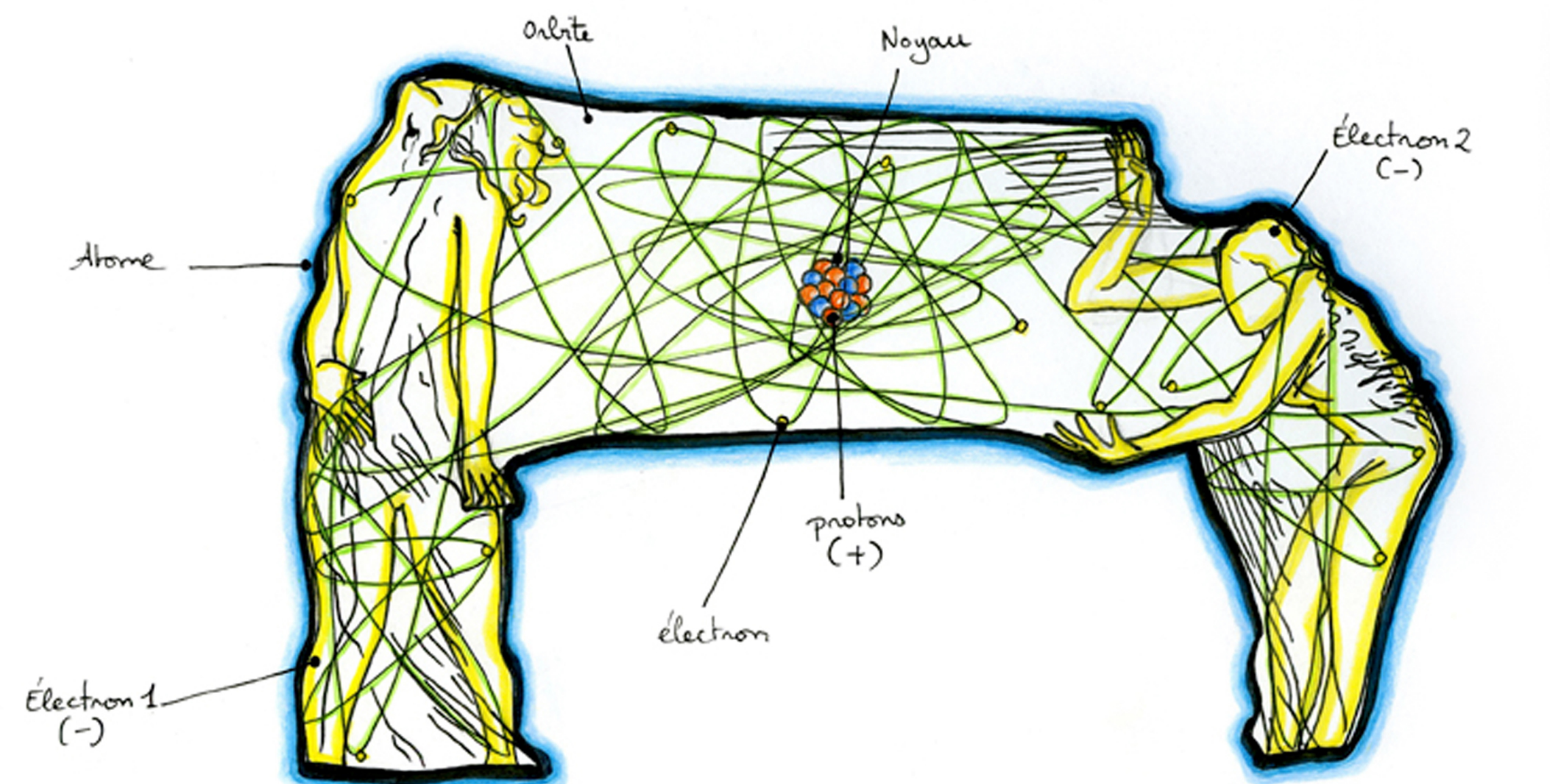


électroniasis nm MED 1 Condition pathologique générée par des électrons, désordre naturel qui asservit et enferme l'Être Humain dans une automutilation de sa pensée et de son rapport à son semblable. « L'Être Humain au fil du temps, a pu évoluer et toujours pousser plus loin ses limites mais également celle de son environnement social et affectif. Ainsi, il a su éprouver des sensations, des sentiments et s'inscrire dans un rapport d'échange quel qu'il soit avec son entourage. Mais souvent, d'être continuellement dans l'épreuve des choses et des personnes, conduit l'Homme à faire ressortir une sorte de pathologie innée chez lui qui se traduit par une altération du contexte. Il est sujet à des dysfonctionnements soumis par son propre esprit et son propre corps, et se confond dans des projections qu'il se fait de sa relation à l'Autre. Le processus d'imagination de situations irréelles avec l'Autre produit le même effet dans son cerveau qu'une situation qu'il aurait vraiment vécue. De la sorte, le processus autodestructeur inhérent à la condition humaine se met en marche, montant en puissance jusqu'à destruction partielle ou totale de lui-même et de son congénère. » * 2

Déterminisme biologique et psychologique provoquant des illusions au niveau de l'ipséité, qui sont des contingences liées à cet « électroniasis ». PHO [elektɔ̃njazis] ETY Du gr. êlektron, « ambre jaune » et iasis, « guérison ». * Selon des études menées en octobre 2013 par des neuroplasticiennes.

Schéma 2: Atome en début de déséquilibre:
Les charges positives (protons) sont moins nombreuses que les charges négatives (électrons), le corps n'est plus neutre, il s'en suit un dérèglement de l'atome.



Le corps possède un excès d'électrons, on dit qu'il est chargé négativement.

Schéma 1: La charge positive des protons est égale à la charge négative des électrons.
On dit encore que le nombre de protons (+) est équivalent au nombre d'électrons (-): donc, le corps est neutre.
Les charges positives et les charges négatives se compensent: la charge totale est nulle.

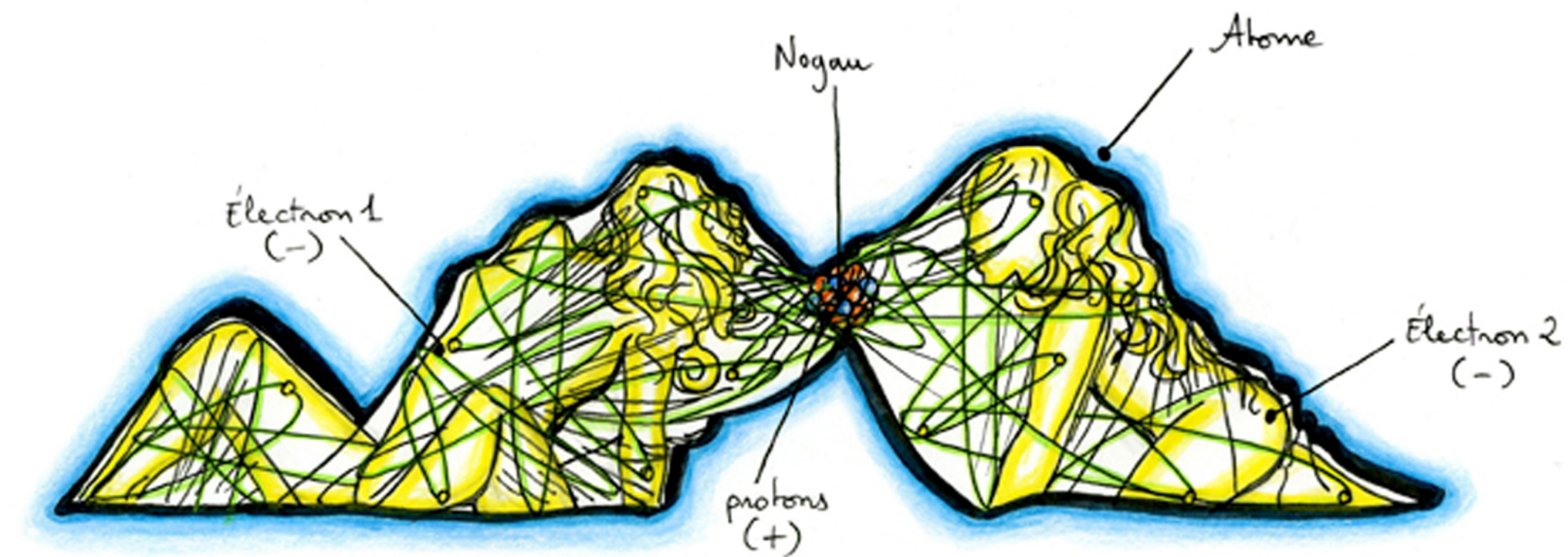


Schéma 3: Libération d'un des électrons hors de l'atome.
Cette libération est provoquée par le déséquilibre des charges dans le corps (en l'occurrence ici, l'atome).

Remarque: le corps qui a perdu des électrons est chargé positivement.

